前記送出するステップにおいて、前記スケジューラにより前記データが選択されない場合には、前記第3記憶部は前記データ部を廃棄し、前記制御部は複数の前記第2記憶部の内1つを選択して前記データ部を出力し、前記データ部は前記スケジューラにより前記所定の出力ボートに転送可能かどうか、再度判断されることを特徴とするパケットデータ転送制御方法。

Abstract Of The Disclosure:

可変長パケット単位でスイッチの入出力ポートの接続を変更するパケット スイッチにおいて,高スルーブットおよびパケットの優先制御が実現可能な 大容量のパケット通信装置を提供することである。

入力インタフェースにおいて可変長パケットをセル群に分割し、スイッチの 宛先出力ボート別に分割されたVOQに格納する。各VOQには、それぞれに 対応した先頭セル格納レジスタが設けられ、パケットがVOQの先頭に到着す るとそのパケットの出力方路を表示した先頭セルを、先頭セル格納レジスタに 転送する。各入力インタフェースは出力可能なパケットの先頭セルを1つ選択 してスイッチへ送信する。スイッチでは、出力ボートにつき1つの先頭セルを 選択するようにスケジューリング処理を行う。スケジューリング処理の結果、 出力許可された入力インタフェースは、所望の出力ボートに接続され、先頭セ ルおよびVOQに格納されている後続セルをパケット単位で出力ボートに連続的 に出力する。